

**Decreto  
del Rettore  
della Libera Università di Bolzano**

**Oggetto:**

**Nomina della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie**

**Dekret  
des Rektors  
der Freien Universität Bozen**

**Gegenstand:**

**Ernennung der Bewertungskommission im vergleichenden Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/02 (Hydraulische und maritime Konstruktionen und Hydrologie) an der Fakultät für Naturwissenschaft und Technik**

Preso visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano

Einsicht genommen in das Statut der Freien Universität Bozen

Preso visione della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare dell'art. 22.

Einsicht genommen in das Gesetz Nr. 240 vom 30.12.2010 und insbesondere in den Art. 22.

Preso visione del "Regolamento per gli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240/2010".

Einsicht genommen in die geltende "Regelung betreffend die Verträge der Forschungsassistenten gemäß Art. 22 des Gesetzes 240/2010".

Con decreto del Rettore del 29/03/2022, n. 436/2022 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Mit Dekret des Rektors Nr. 436/2022 vom 29/03/2022, wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/02 (Hydraulische und maritime Konstruktionen und Hydrologie) an der Fakultät für Naturwissenschaft und Technik ausgeschrieben.

Con delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie del 25-03-2022, n. 69/2022 (seduta del 23-03-2022) sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per questa procedura di valutazione comparativa.

Mit Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaft und Technik Nr. 69/2022 vom 25-03-2022 (Sitzung vom 23-03-2022), wurden die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

Tutto ciò premesso,

All dies vorausgeschickt,

**il Rettore dispone**

**verfügt der Rektor**

che è costituita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di seguito riportata:

**ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia)**

**Facoltà di Scienze e Tecnologie**

**Campo della ricerca o titolo del progetto di**

**ricerca:** Seasonal Hydrological Econometric forecasting for hydropower optimization (SHE) + Advanced Computations and Experiments for anisotropic particle transport in turbulent flows (ACE) + Techno-economic methodologies to investigate sustainable energy scenarios at urban level (TESES-Urb) + Fondo sviluppo nuovi progetti – Renzi 2013 + Fondo Sviluppo Nuovi Progetti – Righetti 2019

**CUP:** E62F20000130003 + I54I18000260001 + I54I19001130005

Dr. Andrea Menapace  
Ricercatore a tempo determinato  
Libera Università di Bolzano

Prof. Maurizio Righetti  
Professore I fascia  
Libera Università di Bolzano

Prof. Michele Larcher  
Professore II fascia  
Libera Università di Bolzano

**Membri sostitutivi:**

Dr. Giuseppe Pisaturo  
Ricercatore a tempo determinato  
Libera Università di Bolzano

Prof. Massimiliano Renzi  
Professore II fascia  
Libera Università di Bolzano

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

**ICAR/02 (Hydraulische und maritime Konstruktionen und Hydrologie)**

**Fakultät für Naturwissenschaft und Technik**

**Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:**

Seasonal Hydrological Econometric forecasting for hydropower optimization (SHE) + Advanced Computations and Experiments for anisotropic particle transport in turbulent flows (ACE) + Technoökonomische Methoden zur Untersuchung nachhaltiger Energieszenarien auf städtischer Ebene (TESES-Urb) + Fond für die Entwicklung von neuen Projekten – Renzi 2013 + Fond für die Entwicklung von neuen Projekten – Righetti 2019

**CUP:** E62F20000130003 + I54I18000260001 + I54I19001130005

Dr. Andrea Menapace  
Forscher mit befristetem Arbeitsvertrag  
Freie Universität Bozen

Prof. Maurizio Righetti  
Professor der I. Ebene  
Freie Universität Bozen

Prof. Michele Larcher  
Professor der II. Ebene  
Freie Universität Bozen

**Ersatzmitglieder:**

Dr. Giuseppe Pisaturo  
Forscher mit befristetem Arbeitsvertrag  
Freie Universität Bozen

Prof. Massimiliano Renzi  
Professor der II. Ebene  
Freie Universität Bozen

Il Rettore/Der Rektor  
Prof. Paolo Lugli

Firmato digitalmente - Digital unterzeichnet

Bolzano, data della registrazione  
Avverso il presente atto amministrativo è ammesso ricorso al Tribunale di Giustizia Amministrativa di

Bozen, Datum der Registrierung  
Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb von 60 Tagen ab dessen Zustellung oder Veröffentlichung

Bolzano entro 60 giorni dalla notifica o dalla pubblicazione dello stesso. Rekurs vor dem Verwaltungs-gericht Bozen erhoben werden.